

人體活力的原基

ホルモンの正體(一)

老木に花の 精素生命力にネヂを

博士 朝岡 稻太郎

ホルモン！体内分泌腺の分泌液であるホルモンは現代醫學の立場から見て、肉体的及精神的活動能力の源泉たることは最早疑義なきところである。体内各器官の活動は、このホルモンに依りて行われ、ホルモンが不足すれば、各器官の活動は正常な状態を失ひ、疾病の原因となる。以下、ホルモンの正體、その作用、分泌腺、ホルモンの不足による疾病、ホルモンの補給法について、簡単に説明する。

ホルモンは、内分泌腺の分泌液である。内分泌腺とは、分泌液を直接血液に分泌する腺をいふ。ホルモンは、血液を介して全身に運ばれ、各器官の活動に作用する。

ホルモンの作用は、主に代謝作用、生長作用、生殖作用、調節作用にある。ホルモンが不足すると、代謝作用が低下し、生長が停滞し、生殖機能が障害され、調節作用も正常に行われなくなる。

ホルモンは、動物の体内に存在する。植物にもホルモンは存在するが、動物のホルモンとは性質が異なる。植物のホルモンは、生長調節作用に主眼を置く。

ホルモンの分泌腺は、動物の種類によって異なる。哺乳類では、下垂体、甲状腺、副甲状腺、膵臓、性腺などが主要な分泌腺である。

ホルモンの不足による疾病は、内分泌腺の障害によって生じる。例えば、下垂体障害による巨人症、甲状腺障害による甲状腺腫、性腺障害による不妊症などがある。

ホルモンの補給法は、ホルモン剤の投与である。ホルモン剤は、動物の体内にホルモンを注入し、不足を補給する。

ホルモンの研究は、現代醫學の重要な分野である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

ホルモンは、人體活力的原基である。ホルモンが正常に分泌され、作用すれば、人體は健康で活動的な状態を維持できる。

ホルモンの研究は、人體健康の鍵である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

ホルモンは、人體活力的原基である。ホルモンが正常に分泌され、作用すれば、人體は健康で活動的な状態を維持できる。

ホルモンの研究は、人體健康の鍵である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

ホルモンは、人體活力的原基である。ホルモンが正常に分泌され、作用すれば、人體は健康で活動的な状態を維持できる。

ホルモンの研究は、人體健康の鍵である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

ホルモンは、人體活力的原基である。ホルモンが正常に分泌され、作用すれば、人體は健康で活動的な状態を維持できる。

ホルモンの研究は、人體健康の鍵である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

ホルモンは、人體活力的原基である。ホルモンが正常に分泌され、作用すれば、人體は健康で活動的な状態を維持できる。

ホルモンの研究は、人體健康の鍵である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

ホルモンは、人體活力的原基である。ホルモンが正常に分泌され、作用すれば、人體は健康で活動的な状態を維持できる。

ホルモンの研究は、人體健康の鍵である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

ホルモンは、人體活力的原基である。ホルモンが正常に分泌され、作用すれば、人體は健康で活動的な状態を維持できる。

ホルモンの研究は、人體健康の鍵である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

ホルモンは、人體活力的原基である。ホルモンが正常に分泌され、作用すれば、人體は健康で活動的な状態を維持できる。

ホルモンの研究は、人體健康の鍵である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

ホルモンは、人體活力的原基である。ホルモンが正常に分泌され、作用すれば、人體は健康で活動的な状態を維持できる。

ホルモンの研究は、人體健康の鍵である。ホルモンの正體、作用、分泌腺、不足による疾病、補給法について、今後も研究が進められる。

毛皮

良否鑑別法

毛皮は、動物の皮膚を加工したものである。毛皮の良否は、毛の長さ、毛の密度、毛の方向、毛の色などに依りて異なる。毛皮の鑑別法は、毛の長さ、毛の密度、毛の方向、毛の色を調べ、毛皮の良否を判断する。

毛皮の用途は、衣服、靴、バッグなどである。毛皮は、動物の皮膚を加工したものである。毛皮の良否は、毛の長さ、毛の密度、毛の方向、毛の色などに依りて異なる。毛皮の鑑別法は、毛の長さ、毛の密度、毛の方向、毛の色を調べ、毛皮の良否を判断する。

木炭の節約法

先づ主婦の考へること

木炭は、家庭でよく使われる燃料である。木炭を節約するためには、主婦の考へることが重要である。木炭を節約するためには、火のつけ方、火の消し方、火の大きさなどを注意する必要がある。

木炭の節約法は、火のつけ方、火の消し方、火の大きさなどに依りて異なる。木炭を節約するためには、主婦の考へることが重要である。木炭を節約するためには、火のつけ方、火の消し方、火の大きさなどを注意する必要がある。

師走お料理

美味し野菜料理

柿なます

大根、木茸を加味す

材料：柿三個、大根五センチ、木茸三センチ、醤油大匙二、砂糖大匙一、塩少々

作り方：柿は皮を剥き、大根は皮を剥き、木茸は石を叩き、醤油、砂糖、塩を加えて煮る。

ウロタンボツニ

忍術の巻

忍術の巻は、忍術の歴史、忍術の流派、忍術の技などについて詳しく説明している。忍術の巻は、忍術の歴史、忍術の流派、忍術の技などについて詳しく説明している。

小織満壽美獨唱サビ大会

現る!! 突如!!

白馬のホールに

乞試聴

十二月一日午後七時より

流行歌

白馬は招く

作詞作曲 佐藤 常房

編曲 小織 壽美

新富士町三丁目

電話三八五一番

忘年会

泰東

忘年会は、一年の締めくくりにあつて、親類、友人、知人と集り、酒を飲み、歌をうたひ、楽しい時間を過ごす会である。忘年会は、一年の締めくくりにあつて、親類、友人、知人と集り、酒を飲み、歌をうたひ、楽しい時間を過ごす会である。

女中さん募集

二十歳より二十五歳まで

御希望の方は本人御来談下さい

新富士町二丁目

電話二六〇七番

木炭

は室

店商村藤

番四二四二電

女給大募集

少女給数名 喫茶部

満洲最初の 國際花壇

電話五九五九番

お正月餅

御用命を願ひます

配達迅速

庵月風

街ヤイダ

新築貸家

一、場所 新築電清和街

一、間取 二室二廳半 八疊六疊

一、設備 温水式暖房 水洗式便所

一、敷金 二ヶ月分

一、家賃 六千七百圓(前家賃)

新築特別市新築電清和街第一〇一號

東亞興業株式會社新築出張所

電話四九三五

循環清浄機設置

キハツクリーニンク

安全・優美・迅速

新富士町三丁目

電話三八五一番

京張屋

クリーニング部

電話二八五番

茶喫と酒洋

いよの感なか静

五五酒和太京新

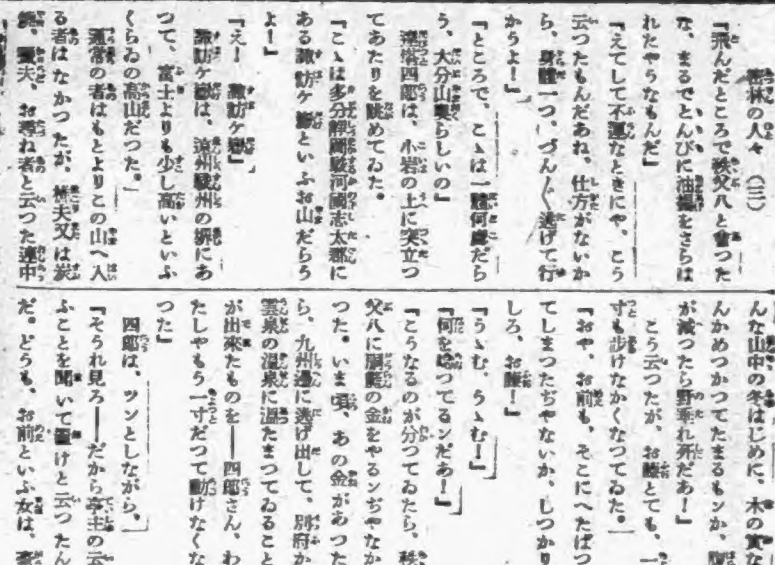
子重八崎木

大山通
越前

●貨家
店舖又は事務所向
大船町一丁目九番地側向の方は左記へ
東京入船町三丁目十六
葛屋旅館
電話三三四番

●貨家
所在 領事館前裏
七・六・三(間)(風呂付炊事場完備)
右側希泥の一方は(朝日屋町九番地)
九三電機商會
電話四七五六番

長田秀雄
西正世志

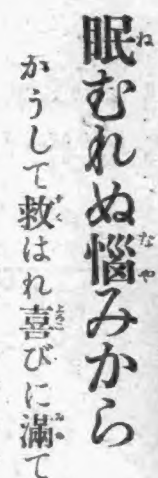
[illegible][illegible]

夜は頭あたまがサエて何どうにも

眠ねむれない人も

斯かうして御覽ごらんなさい

氣持きもちよく安眠熟睡じゆくすいできる

[illegible]

眠ねむれぬ惱なやみから
かうして救すくはれ喜よろこびに満みて

[illegible]

小児科大名家の御推薦の
母乳代りになる



和洋家具

事務机、椅子、ダンス、茶ダンス各種其他一式、破格ノ御値段ニテ御注文ニ應ジマス

曙町三ノ二二、満鐵病院ノ裏
城內大馬路（五馬路北口）

西田材木店

電話二二六七

（入院 隨意）
（隨時往診應需）
●代診生並

松

冬 荷 荷

新 京

日本醫院

日本橋區使府前
電話 三七五六番

に看護婦入用 ●

摘

看護のお店として
御自由に向ひ費くださいませ!!

四十人探達の御宴會
御相談に應じます。

割烹 幸樂

入般町二ノ一七
電話 二六六一番

西

お母さま助けの
特許 輕快無比の子守バンド
五五之五 飛